

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, RW. 1992. *Pemuliaan Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 336 hlm.
- Anderson, W.P., Fitzner, M.S., Isleib, T.G., Wynne, J.C., and Philip, T.D. 1993. *Combining ability for large pod and seed traits in peanut. Peanut Science* 20: 49-52.
- Asadi., dan Dewi, Nurwita. 2010. *Identifikasi sumber daya genetik kedelai tahan penyakit virus kerdil kedelai. Buletin Plasma Nutfah.* 16 (2):. 107-112.
- Asadi., Soemartono., M, Woerjono., dan H, Jumanto. 2003. *Kendali genetik ketahanan kedelai terhadap penyakit virus kerdil (Soybean Stunt Virus). Zuriat,* 14.(2.): 11 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Data Produksi Tanaman Kedelai.* Jakarta : Katalog BPS 521.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan.* Universitas Padjajaran. Bandung. 91 hlm.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). 2011. “*Varietas Unggul Kedelai*”. <http://www.litbang.deptan.go.id/varietas/?l=300&k=310&n=&t=&sv=>. Diakses 19 November 2011.
- Barmawi, M. 2007. *Perakitan Galur Unggul Kedelai yang Tahan Terhadap Virus.* <Http://digilib.unila.ac.id/go.php?id=lapunilapp-gdl-ress-2007-maimunbarm-822>. Diakses pada tanggal 2 November 2011.
- Crowder, L.V. 1981. *Pemuliaan Tanaman Terjemahan Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian.* UGM. Yogyakarta. 400 hlm.
- Crowder, L.V. 1997. *Genetika Tumbuhan. Diterjemahkan oleh L. Kusdiarti.* UGM. Yogyakarta. 499 hlm.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2011. *Kedelai.* <http://www.deptan.go.id/ditjentan/>. Diakses tanggal 31 Oktober 2011.

- Dunia Industri. 2011. *Menyediikan Indonesia Mengimpor Kedelai sampai dengan 7, 14 triliun.* <http://duniaindustri.com/agroindustri/604-menyediikan-indonesia-impor-kedelai-rp-714-triliun.html>. Diakses tanggal 2 November 2011.
- Fehr, W.R, 1987. *Principles of Cultivar Development Vol. 1 Theory and Technique.* Macmillan Pub. Co. New York. 536 pp.
- Fertani, E.Y. 2001. *Uji ketahanan beberapa kultivar kedelai (Glycine max [L.] Merill) terhadap CPMMV dan pengaruhnya terhadap kehilangan hasil kedelai.* Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 58 hlm.
- Ginting, E., Antarlina, S.S., dan Widowati, S. 2009. *Varietas unggul kedelai untuk bahan baku industri pangan.* Jurnal Litbang Pertanian, 28 (3) 2009. 9 hlm.
- Institut Pertanian Bogor. 2011. *Pembentukan keragaman genetik dan pengujianya.* <http://pttipb.wordpress.com/category/04-pembentukan-keragaman-genetik-dan-pengujianya/> Diakses tanggal 25 Oktober 2011
- Kanisius, AA. 1989. *Kedelai.* Kanisius. Yogyakarta. 83 hlm.
- Kasno, A., M, Dahlan., dan Hasnam. 1992. *Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan.* Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. Jawa Timur. 439 hlm.
- Kholiq, M. 2008. *Variabilitas dan heritabilitas frekuensi stomata serta kehijauan daun pada beberapa genotipe kedelai hasil persilangan Slamet dan Thaichung.* Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 72 hlm.
- Kirana, R., Setiamihardja, R., Hermiati, N., dan Permadi, A. H. 2005. *Pewarisan karakter jumlah bunga tiap nodus hasil persilangan Capsicum annum L. dengan Capsicum cinese.* Zuriat 15(2):140-149.
- Knight, R, 1979. *Practical in Statistics and Quantitative Genetic.* In R. Knight, (ed). A course manual in Plant Breeding, P.214-225. Australian Vice-Chancellors Cominttee. P. 214-225.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Gambaran Umum Lampung.* <http://www.investasilampung.web.id/in/selayang-pandang/gambaran-umum.html>. Diakses tanggal 25 Desember 2011.
- Mahendra, W. 2010. *Pendugaan ragam, heritabilitas, dan kemajuan seleksi kacang panjang (Vigna sinensis [L.]) populasi F2 keturunan persilangan Testa Hitam x Bernas Super.* Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 53 hlm.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman.* Rineka Cipta. Jakarta.

- Mc. Whirter, K. S. 1979. *Breeding of Cross Pollinated Crops*. In R. Knight (ed) Plant Breeding. A. A. U. C. S., Brisbane.
- Media Indonesia. 2009. *Manfaat kedelai bagi kesehatan*.
<http://www.mediaindonesia.com/mediahidupsehat/index.php/read/2009/04/27/1106/3/Manfaat-Kedelai-bagi-Kesehatan>. diakses pada tanggal 28-09-2011.
- Metcalfe, D.S. and Elkins, D.M. 1980. *Crop Production*. MacMillan Publishing Company Inc. New York. 774 hlm.
- Migroplus. 2011. *Budidaya Kedelai*.
<http://migroplus.com/brosur/Budidaya%20kedelai.pdf> diakses pada tanggal 4 Juni 2012.
- Mursito, Djoko. 2003. *Heritabilitas dan sidik lintas karakter fenotipik beberapa galur kedelai (Glicine max)*. *Agrosains* 6(2) : 58-63.
- Poehlman, J.M. 1979. *Breeding Field Crop*. AVI publishing Company Inc. Wetsport. Connecticut. 483 hlm.
- Poespodarsono. S. 1988. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. PAU Institut Pertanian Bogor. Bogor. 169 hlm.
- Pudrayani. 2005. *Seleksi ketahanan beberapa varietas kedelai (Glycine max [L.] Merill) terhadap penyakit bantut kedelai yang disebabkan oleh soybean stunt virus*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 72 hlm.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membriak Vegetatif*. Universitas Padjajaran. Bandung. 159 hlm.
- Rukmana, M., dan Y. Yuniarah. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 34 hlm.
- Sari, LK. 2009. *Keragaman dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang keturunan persilangan Testa Coklat Putih dan Hitam*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 65 hlm.
- Suharsono, M. Jusuf, dan A.P. Paserang. 2006. *Analisis ragam, heritabilitas, dan pendugaan kemajuan seleksi populasi F₂ dari persilangan kedelai kultivar Slamet dan Nokonsawon*. *Jurnal Tanaman Tropika*. 9 (2): 86-93.
- Suprapto, HS. 1991. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hlm.
- Suprapto., dan Kairudin, N, Md. 2007. *Variasi genetik, heritabilitas, tindak gen, dan kemajuan genetik kedelai (Glycine max Merrill) pada ultisol*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 9 (2): 183 – 190.

- Suwardi. 2002. *Implikasi keragaman genetik, korelasi fenotipik dan genotipik untuk perbaikan hasil sejumlah galur kedelai (Glicine max [L.] Meriil)* Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jawa Timur.
- Ujianto, L., Idris, dan Yakop, U. 2003. *Evaluasi ketahanan terhadap kekeringan 15 galur hasil seleksi kacang tanah varietas lokal bima. Jurnal Penelitian. Universitas Mataram.* 2 (3): 41-57 hlm.
- Wahdah, R. 1996. *Variabilitas dan pewarisan laju akumulasi bahan kering pada biji kedelai. Disertasi.* Program Pascasarjana Universitas Padjajatan. Bandung. 152 hlm.
- Wikipedia. 2011. *Pemuliaan Tanaman.* http://id.wikipedia.org/wiki/Pemuliaan_tanaman diakses pada tanggal 28-09-2011.
- Welsh, J. R. 1991. *Dasar-Dasar Genetika Tanaman Dan Pemuliaan Tanaman.* Erlangga. Jakarta. 224 hlm.
- Zen, S. 1995. Heritabilitas : *Korelasi Genotipik dan Fenotipik Karakter Padi Gogo. Zuriat* 6 (1): 25-32